Cellulosische Faser der Gattung Lyocell

Die vorliegende Erfindung betrifft eine cellulosische Faser der Gattung Lyocell.

Fasern der Gattung Lyocell werden durch ein Lösungsmittelspinnverfahren hergestellt, bei welchem die Cellulose direkt ohne Ausbildung eines Derivates in einem organischen Lösungsmittel gelöst und die Lösung versponnen wird. Solche Fasern haben auch den Namen "lösungsmittelgesponnene" Fasern. "Lyocell" ist der von der BISFA (The International Bureau for the Standardization of man made fibers) vergebene Gattungsnamen für Cellulosefasern, welche dadurch hergestellt werden, daß Cellulose ohne Ausbildung eines Derivates in einem organischen Lösungsmittel aufgelöst wird und aus dieser Lösung Fasern mittels eines Trocken-Naß-Spinnverfahrens oder eines Melt-Blown-Verfahrens extrudiert werden. Unter einem organischen Lösungsmittel wird dabei ein Gemisch aus einer organischen Chemikalie und Wasser verstanden. Als organisches Lösungsmittel wird heute in kommerziellem Maßstab N-Methyl-Morpholin-N-Oxid eingesetzt.

Die Lösung der Cellulose wird in diesem Verfahren üblicherweise mittels eines Formwerkzeuges extrudiert und dabei ausgeformt. Die ausgeformte Lösung gelangt über einen Luftspalt in ein Fällbad, wo durch Ausfällen der Lösung der Formkörper erhalten wird. Der Formkörper wird gewaschen und ggf. nach weiteren Behandlungsschritten getrocknet. Ein Verfahren zur Herstellung von Lyocellfasern ist z.B. in der US-A 4,246,221 beschrieben. Lyocellfasern zeichnen sich durch eine hohe Festigkeit, einen hohen Naßmodul und durch eine hohe Schlingenfestigkeit aus.

In einer Publikation "Lyocell – eine vielseitige cellulosische Faser" in Lenzinger Berichte 75/96 wird ohne nähere Angaben erwähnt, daß Teppiche und Teppichrücken eine Anwendungsmöglichkeit von Lyocellfasern darstellen.

In einem Vortrag von W. Feilmair et al. "Funktionalität von Lenzing Lyocell® in Heimtextilien" beim 5. Internationalen Symposium "Alternative Cellulose – Herstellen, Verfahren, Eigenschaften" in Rudolstadt 2002 wird eine Faser der Gattung Lyocell mit einem Titer von 6,7 dtex und einer Schnittlänge von 60 mm beschrieben.

Die EP 0 494 851 beschreibt ein Verfahren zur Herstellung von Lyocellfasern, bei welchem der Verzug (Das Verhältnis von Fadenabzugsgeschwindigkeit dividiert durch Düsenlochaustrittsgeschwindigkeit) höchstens 1 bzw. insbesondere kleiner als 1 ist.

Herkömmliche Fasern der Gattung Lyocell weisen ein Verhältnis V der Festigkeit der Faser in konditioniertem Zustand FFk zur Faserdehnung in konditioniertem Zustand Fdk (gemessen und berechnet nach den unten näher beschriebenen Methoden) von deutlich über 2,2 auf.

Überraschenderweise wurde nunmehr gefunden, daß es möglich ist, eine Lyocell-Faser zur Verfügung zu stellen, deren Verhältnis V der Festigkeit der Faser in konditioniertem Zustand FFk zur Faserdehnung in konditioniertem Zustand Fdk unterhalb von 2,2 liegt.

Dementsprechend betrifft die vorliegende Erfindung eine Faser der Gattung Lyocell, welche dadurch gekennzeichnet ist, daß das Verhältnis V der Festigkeit der Faser in konditioniertem Zustand Ffk zur Faserdehnung in konditioniertem Zustand Fdk 2,2 oder weniger beträgt.

Bevorzugt beträgt das Verhältnis V 2,0 oder weniger, besonders bevorzugt 1,8 oder weniger. Weiters bevorzugt soll das Verhältnis V nicht weniger als 1 betragen.

Die erfindungsgemäße Faser weist bevorzugt einen Titer von 6 dtex bis 25 dtex auf.

Es hat sich überraschenderweise gezeigt, daß ein ausgeglichenes Verhältnis zwischen FFk und Fdk insbesondere bei der Herstellung von Lyocell-Fasern mit einem höheren Titer erreichbar ist.

Dem Fachmann ist bekannt, daß der Titer der Faser insbesondere von der Abzugsgeschwindigkeit bzw. vom Verhältnis der Abzugsgeschwindigkeit zur Geschwindigkeit, mit welcher die Spinnlösung aus der Spinndüse austritt, abhängt.

Es wurde nun gefunden, daß bei der Herstellung von Fasern mit einem höheren Titer ein Abnehmen des Verhältnisses von FFk und FdK mit steigendem Titer beobachtet wird. Dieser Effekt wird insbesondere ab einem Titer von 6 dtex deutlich. Besonders niedrige Verhältnisse V lassen sich bei der Herstellung von Fasern mit einem Titer von 7 dtex oder mehr, insbesondere 12 dtex oder mehr und bevorzugt 15 dtex oder mehr erzielen.

Die erfindungsgemäße Faser liegt bevorzugt in Form einer Stapelfaser vor.

Erfindungsgemäße Fasern werden bevorzugt mit einem Verfahren hergestellt, bei welchem der Verzug einen Wert von größer als 1 annimmt.

Es wurde gefunden, daß sich die erfindungsgemäße Faser, insbesondere bei einem höheren Titer von 12 dtex, 15 dtex oder mehr hervorragend zur Anwendung in Teppichen, textilen Bodenbelägen, Wandbelägen und/oder Dekormaterialien eignet.

Die heute am Markt befindlichen Teppiche werden zum Großteil aus den Synthesefasern Polyamid und Polypropylen, und aus Wolle hergestellt. Es werden auch Mischungen aus Wolle mit Polyamid und Polypropylen verwendet. Fasern wie Polyacrylnitril, Polyester und Baumwolle spielen eine untergeordnete Rolle.

Bis in die Mitte der 60er-Jahre wurden neben Baumwolle auch Viskosefasern mit einem höheren Titer (z.B. 17 dtex) für Teppiche verwendet. Durch die Entwicklung der Synthesefasern und deren Vorteile hinsichtlich mechanischer Belastbarkeit wurde die Viskosefaser aus diesem Bereich aber zur Gänze verdrängt.

An Teppiche werden unterschiedliche Anforderungen gestellt. Im Vergleich zu glatten Böden werden Teppiche wegen des höheren Wohnkomforts verwendet. Für Bereiche mit geringerer Beanspruchung werden meistens Velour-Teppiche nach dem Tufting-Verfahren verwendet. Für Bereiche mit höherer mechanischer Beanspruchung werden Schlingen- oder Filzteppiche verwendet.

Nachteil der Synthesefasern und von Wolle ist deren elektrostatische Aufladung. Bei normierten Begehtests werden Spannungen von 7-9 kV gemessen. Erst durch entsprechende Maßnahmen, wie z.B. eine Ausrüstung der Fasern mit Antistatika oder das Einbinden von leitfähigen Fasern in die Teppichkonstruktion kann eine antistatische Wirkung erreicht werden und die Spannung beim Begehtest unter 3 kV reduziert werden. Bei Wolle tritt als weiteres Problem der Befall durch Motten auf, der das Behandeln der Teppiche mit toxischen Insektiziden notwendig macht. Polypropylen hat als Material für Teppiche wiederum den Nachteil, daß die Faser nicht anfärbbar und bedruckbar ist, und dadurch nur eine beschränkte Farbpalette durch Spinnfärbung erreichbar ist.

Überraschenderweise hat sich herausgestellt, daß sich aus Lyocellfasern mit einem höheren Titer von z.B. 15 dtex vor allem in Kombination mit Synthesefasern Tuftingteppiche mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften herstellen lassen. Teppiche aus Lyocellfasern weisen gegenüber Teppichen aus Synthetikfasern und/oder Wolle ein von Natur aus antistatisches Verhalten auf. Die Spannung bei den erwähnten normierten Begehtests liegt im Bereich von weniger als 1 kV.

Im Vergleich zu Wolle werden Lyocellfasern nicht von Motten befallen und müssen daher nicht zusätzlich ausgerüstet werden. Lyocellfasern lassen sich mit den an sich für Cellulosefasern bekannten Techniken färben und ermöglichen daher vielfältige Farbvariationen.

Eine weitere vorteilhafte Eigenschaft von Lyocelfasern mit einem höheren Titer und einem ausgeglichenen Verhältnis V liegt in der höheren Biegesteifigkeit im Vergleich zu anderen Cellulosefasern wie z.B. Viskose.

<u>Beispiele</u>

In einer kontinuierlich arbeitenden Pilotanlage zur Herstellung von Cellulosefasern der Gattung Lyocell wurde eine Celluloselösung mit einem Cellulosegehalt von ca. 13% (Hersteller des Zellstoffes: Fa. Bacell) in an sich bekannter Weise durch Düsen versponnen und der Endtiter der Fasern durch die Einstellung des Verzugsverhältnisses (= Fadenabzugsgeschwindigkeit / Düsenlochaustrittsgeschwindigkeit jeweils in m/min) verändert.

Zur Herstellung von Fasern mit einem Titer bis ca. 3,25 wurde durch Düsenlöcher mit einem Durchmesser von 100 μm versponnen; zur Herstellung von Fasern mit einem höheren Titer wurde durch Düsenlöcher mit einem Durchmesser von 160 μm versponnen.

Von den erhaltenen Fasern wurde jeweils die Faserfestigkeit in konditioniertem Zustand FFk (cN/tex) sowie die Faserdehnung in konditioniertem Zustand FDk (%) gemäß den von der BISFA veröffentlichten "Testing methods viscose, modal, lyocell and acetate staple fibres and tows" ermittelt.

Aus den so ermittelten Werten für FFk und FDk wurde durch Division FFk (cN/tex) durch FDk (%) das Verhältnis V bestimmt.

Die folgende Tabelle 1 enthält die Zusammenfassung der Versuchsparameter und der erhaltenen Ergebnisse.

Tabelle 1

Spinn-	Durch-				23	FFk	
masse	messer				341	absolut	 Verhältnis
Cellulose	Düse	Verzugs-	Titer	FFk	FDk	(cN/tex*	V (FFk/
(%)	[µm]	verhältnis	(dtex)	(cN/tex)		dtex)	FDk)
12,0	100	17	0,92	45,7	16,6	42	2,75
13,0	100	13	1,30	41	15,2	53	2,70
13,0	100	9	1,71	37,6	14,8	64	2,54
13,5	100	5	3,17	33,8	12,6	107	2,68
13,0	160	13	3,25	37,5	12,8	122	2,93
13,5	160	7	5,73	29,1	11,4	167	2,55
13,7	160	2,7	13,00	30,8	14,3	400	2,15
13,5	160	2,6	15,70	27,6	14	433	1,97
13,5	160	2,1	17,20	31,2	15,1	537	2,07
13,5	160	1,8	19,20	30,6	16,7	588	1,83

Aus der Tabelle 1 wird ersichtlich, daß ab einem Titer von 6 dtex das Verhältnis V Werte von 2,2 oder weniger annimmt.

Dies wird insbesondere auch aus der Figur 1 ersichtlich, in welcher die Ergebnisse gemäß Tabelle 1 grafisch dargestellt sind.

Ein Grund für den Abfall des Verhältnisses V bei höheren Titern der Faser könnte darin liegen, daß die ermittelte Faserdehnung der Fasern bis zu einem Titer von ca. 6 dtex praktisch linear abnimmt, bei höheren Titern allerdings steigt.

Dies ist in der Figur 2 illustriert, in welcher die absolute Faserfestigkeit "FFk absolut" (FFk mal jeweiligem Fasertiter) und die Faserdehnung FDk gegen den Fasertiter aufgetragen sind. Während die absolute Faserfestigkeit linear mit steigendem Titer ansteigt, nimmt die Faserdehnung zunächst mit steigendem Titer ab, um bei höheren Titern wieder anzusteigen.

Tabelle 2 illustriert die hohe Biegesteifigkeit von Fasern der Gattung Lyocell gegenüber Viskosefasern.

Die Ermittlung der Biegesteifigkeit erfolgt nach einer von der Anmelderin entwickelten Methode. Der Messwert wird als titerbezogenes Verhältnis der Steigung von Kraft zu Weg über einen linearen Messbereich angegeben.

Zur Durchführung wird eine konditionierte Faser in einen Klemmbalken waagerecht eingespannt und mit einer Vorrichtung genau auf 5mm Länge abgeschnitten. Der Klemmbalken wird über einen elektrischen Antrieb mit konstanter Geschwindigkeit nach oben bewegt. Die Faser wird dabei gegen ein Sensorplättchen gedrückt, das an einem Kraftaufnehmer adaptiert ist. Je steifer eine Faser ist, desto höher ist die gemessene Kraft.

Aufgrund mangelnder Kalibriermöglichkeiten wird zur Berechnung der Biegesteifigkeit keine effektive Kraft angegeben. Es ist aber möglich, einen relativen Vergleich von Fasern in einem bestimmten Messbereich durchzuführen. Dabei wird die Steigung in einem linearen Messbereich der gemessenen Kraft pro Weg berechnet und auf den Titer der Faser bezogen.

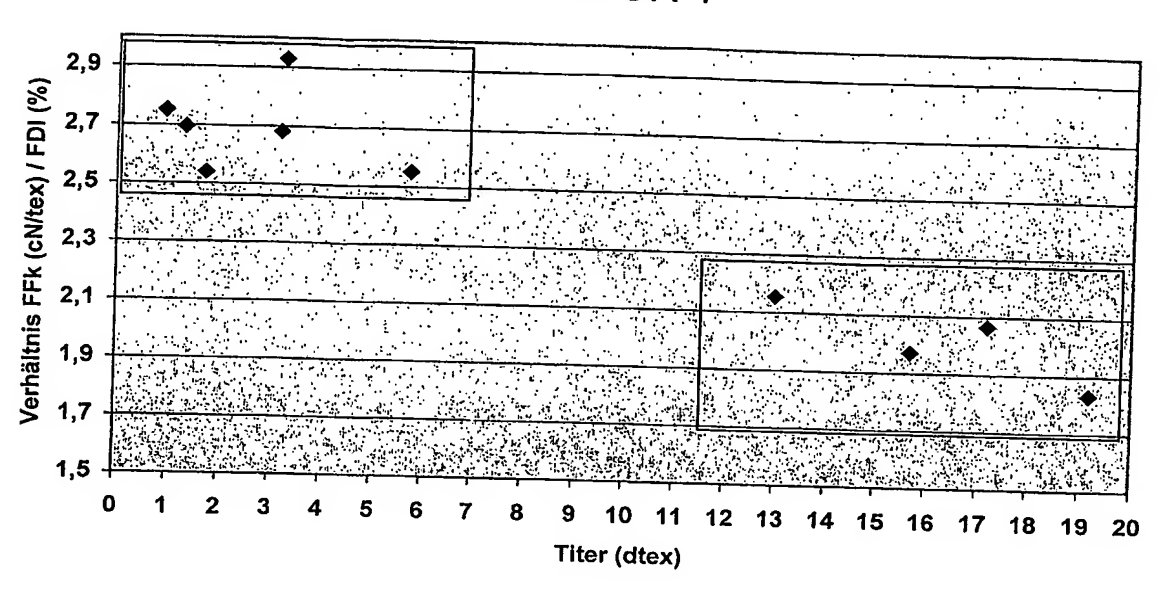
Tabelle 2

	Biegesteig	gung / dtex
Titer (dtex)	Lyocell	Viskose
1,3		0,03
3,3	0,12	0,06
5,0		0,11
6,7	0,22	0,11
13,6	0,52	
17,0		0,31

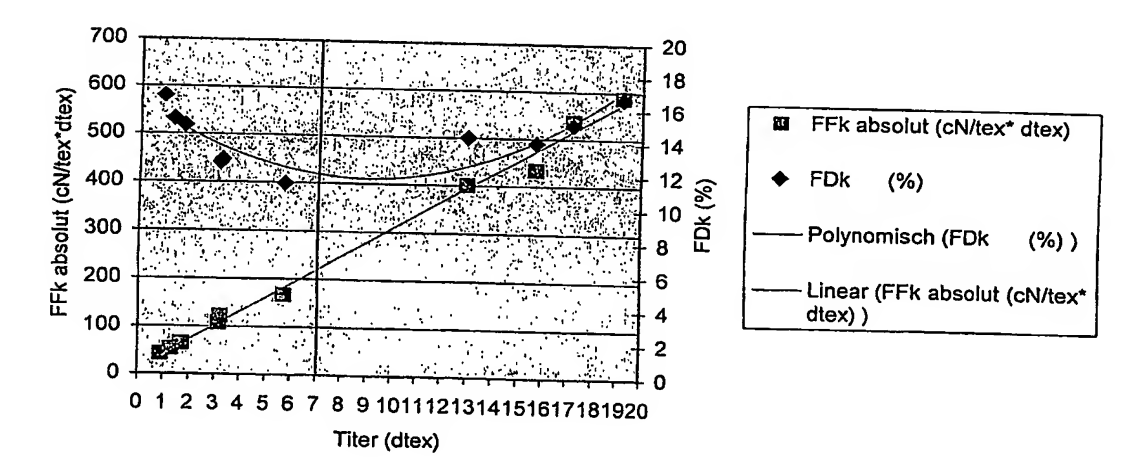
Patentansprüche

- 1) Cellulosische Faser der Gattung Lyocell, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis V der Festigkeit der Faser in konditioniertem Zustand FFk zur Faserdehnung in konditioniertem Zustand Fdk 2,2 oder weniger beträgt.
- Faser nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis V 2,0 oder weniger beträgt.
- Faser nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis V 1,8 oder weniger beträgt.
- 4) Faser nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis V zumindest 1 beträgt.
- Faser gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Titer der Faser 6 dtex bis 25 dtex beträgt.
- Faser gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Titer der Faser 6,5 dtex oder mehr beträgt.
- 7) Faser gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Titer der Faser 12 dtex oder mehr, bevorzugt 15 dtex oder mehr, beträgt.
- 8) Faser gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche in Form einer Stapelfaser.
- Verwendung einer Faser gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche in Teppichen, textilen Bodenbelägen, Wandbelägen und/oder Dekormaterialien.

FIGUR 1



FIGUR 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interni Application No
PCT/A12004/000441

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT 114		PCT/A12004/000441
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER D01F2/00 D01F2/02		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ecification and the	
B. FIELD	S SEARCHED	sincation and IPC	
Minimum IPC 7	documentation searched (classification system followed by classi	fication symbols)	
110 /	D01F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are include	rd in the Solds assured to
		The state of the s	a in the helds searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of dat	a hann and the	
EPO-I	nternal, WPI Data, PAJ	a base and, where practical, se	arch terms used)
	Data, FAU		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	
			Relevant to claim No.
X	EP 0 494 851 A (LENZING		
	AK/IENGESELLSCHAFT)		1-9
	15 July 1992 (1992-07-15)		
	examples 2,3		
X	US 5 543 101 A (R+E, UML U+EE F	P	
	6 August 1996 (1996-08-06)	EI AL)	1-9
	table 3		
1	US 5 863 478 A (RUEF ET AL)		1-9
	26 January 1999 (1999-01-26)		1-9
	the whole document		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
pecial cate	egorles of cited documents:		
• documer	nt defining the general state of the last which is not	"T" later document published	after the International filing date
• documer conside	nt defining the general state of the art which is not steed to be of particular relevance	cited to understand the	l after the international filing date n conflict with the application but principle or theory underlying the
documer conside earlier do filing da	ocument but published on or after the international te	cited to understand the invention "X" document of particular re	principle or theory underlying the
documer conside earlier do filing da documen which is	t which may throw doubts on priority claim(s) or	clted to understand the invention "X" document of particular recannot be considered no	principle or theory underlying the
documer conside earlier do filing da documen which is citation	to be of particular relevance occument but published on or after the international te which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	clted to understand the invention "X" document of particular recannot be considered no inventive step "Y" document of particular rel	principle or theory underlying the levance; the claimed invention ovel or cannot be considered to owhen the document is taken alone
documer conside earlier do filing da documen which is citation other me	cument but published on or after the international te which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans	clted to understand the invention "X" document of particular recannot be considered no involve an inventive step "Y" document of particular recannot be considered to document is combined w	levance; the claimed invention over or cannot be considered to when the document is taken alone involve an inventive step when the
documer consider documen which is citation other muto	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	clted to understand the invention "X" document of particular recannot be considered not involve an inventive step "Y" document of particular recannot be considered to document is combined with ments, such combination in the art.	principle or theory underlying the levance; the claimed invention ovel or cannot be considered to owhen the document is taken alone levance; the claimed invention involve an inventive step when the with one or more other such document being obvious to a person skilled
documer consider documen which is citation other mulater tha	coment but published on or after the international te which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans to published prior to the international filing date but in the priority date claimed	clted to understand the invention "X" document of particular recannot be considered not involve an inventive step "Y" document of particular released to considered to document is combined with ments, such combination in the art. "&" document member of the	principle or theory underlying the levance; the claimed invention ovel or cannot be considered to owhen the document is taken alone levance; the claimed invention involve an inventive step when the with one or more other such docu- n being obvious to a person skilled
documer consider documen which is citation other mulater that the control of the action of the actio	cument but published on or after the international te which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans the published prior to the international filing date but in the priority date claimed claimed completion of the international search	clted to understand the invention "X" document of particular recannot be considered not involve an inventive step "Y" document of particular recannot be considered to document is combined with ments, such combination in the art.	principle or theory underlying the levance; the claimed invention ovel or cannot be considered to owhen the document is taken alone levance; the claimed invention involve an inventive step when the with one or more other such docu- n being obvious to a person skilled
documer consider documen which is citation other mulater that the control of the action of the actio	coment but published on or after the international te which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans to published prior to the international filing date but in the priority date claimed	clted to understand the invention "X" document of particular recannot be considered not involve an inventive step "Y" document of particular relectannot be considered to document is combined with ments, such combination in the art. "&" document member of the Date of mailing of the interest.	principle or theory underlying the levance; the claimed invention ovel or cannot be considered to owhen the document is taken alone levance; the claimed invention involve an inventive step when the with one or more other such docu- n being obvious to a person skilled
documer consider consider de filing da documen which is citation other made documen later that the of the action o	cument but published on or after the international te to which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans to published prior to the international filing date but in the priority date claimed clual completion of the international search	clted to understand the invention "X" document of particular recannot be considered not involve an inventive step "Y" document of particular relecannot be considered to document is combined with ments, such combination in the art. "&" document member of the Date of mailing of the interval in the in	principle or theory underlying the levance; the claimed invention ovel or cannot be considered to owhen the document is taken alone levance; the claimed invention involve an inventive step when the with one or more other such docu- n being obvious to a person skilled
documer consider documen which is citation other made documen later that the control of the action o	comment but published on or after the international te to which may throw doubts on priority claim(s) or crited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans the published prior to the international filing date but in the priority date claimed clual completion of the international search April 2005 April 2005 Illing address of the ISA European Patent Office P.B. 5818 Patentines C.	clted to understand the invention "X" document of particular recannot be considered not involve an inventive step "Y" document of particular relectannot be considered to document is combined with ments, such combination in the art. "&" document member of the Date of mailing of the interest.	principle or theory underlying the levance; the claimed invention ovel or cannot be considered to owhen the document is taken alone levance; the claimed invention involve an inventive step when the with one or more other such docu- n being obvious to a person skilled
documer consider documen which is citation other made documen later that the control of the action o	comment but published on or after the international te to which may throw doubts on priority claim(s) or crited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans to published prior to the international filing date but in the priority date claimed claimed claimed April 2005	clted to understand the invention "X" document of particular recannot be considered not involve an inventive step "Y" document of particular relecannot be considered to document is combined with ments, such combination in the art. "&" document member of the Date of mailing of the interval in the in	principle or theory underlying the levance; the claimed invention ovel or cannot be considered to owhen the document is taken alone levance; the claimed invention involve an inventive step when the with one or more other such docu- n being obvious to a person skilled

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern II Application No PCT/AT2004/000441

Detect				PCT/AT	2004/000441
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0494851	Α	15-07-1992	AT	395862 B	25 02 1000
			AT	3191 A	25-03-1993
			AU	648618 B2	15-08-1992
			AU	8979891 A	28-04-1994
			BG		16-07-1992
			BR	60110 A3	15-10-1993
				9200035 A	08-09-1992
			CA	2059042 A1	10-07-1992
			CS	9200045 A3	12-08-1992
			DE	59208903 D1	23-10-1997
			EP	0494851 A2	15-07-1992
			ES	2109333 T3	16-01-1998
			FI	920071 A	10-07-1992
			GR	3025632 T3	31-03-1998
			HU	64111 A2	29-11-1993
			ΙE	920053 A1	15-07-1992
			JP	3072442 B2	31-07-2000
			JP	4308219 A	30-10-1992
			KR	210294 B1	15-07-1999
			MA	22373 A1	
			MX	9200098 A1	01-07-1992
			NO	920105 A	31-07-1992
			PL	293116 A1	10-07-1992
			PT	99990 A	02-11-1992
			RO	107703 B1	28-02-1994
			SI	9111976 A	30-12-1993
			SK		31-12-1994
			RU	280035 B6	12-07-1999
			TR	2061115 C1	27-05-1996
			ZA	25874 A	01-09-1993
			ZW	9110159 A	30-09-1992
110 22 40 4 0 4	h i any an' ani ani	ن جرب بسید ملک جنبه کنی درجه جنبه است باشد بست جنبه رست		192 A1	01-04-1992
US 5543101	A	06-08-1996	AT	401271 B	25-07-1996
			AT	134893 A	15-12-1995
			WO	9502082 A1	19-01-1995
			AT	133724 T	15-02-1996
			AU	668655 B2	09-05-1996
			AU	7221394 A	06-02-1995
			BG	99431 A	31-01-1996
			BR	9405504 A	08-09-1999
			CA	2142111 A1	19-01-1995
			CN	1112367 A ,C	22-11-1995
			CZ	9500546 A3	
			DE	4494808 D2	18-10-1995
			DE	59400105 D1	21-09-1995
			DK	659219 T3	14-03-1996
			EP	0659219 3 0659219 A1	17-06-1996
			ES		28-06-1995
			FI	2085187 T3	16-05-1996
				951057 A	07-03-1995
			GB GR	2284383 A ,B	07-06-1995
			ארו	3019296 T3	30-06-1996
				10000-	
			HK	1000327 A1	27-02-1998
			HK HR	1000327 A1 940392 A1	27-02-1998
			HK HR HU	1000327 A1 940392 A1 72230 A2	27-02-1998 31-08-1996
			HK HR HU ID	1000327 A1 940392 A1 72230 A2 913 B	27-02-1998 31-08-1996 29-04-1996
			HK HR HU ID JP	1000327 A1 940392 A1 72230 A2 913 B	27-02-1998 31-08-1996 29-04-1996 11-09-1996
			HK HR HU ID JP JP	1000327 A1 940392 A1 72230 A2 913 B 2768831 B2	27-02-1998 31-08-1996 29-04-1996 11-09-1996 25-06-1998
			HK HR HU ID JP	1000327 A1 940392 A1 72230 A2 913 B	27-02-1998 31-08-1996 29-04-1996 11-09-1996

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr al Application No PCT/AT2004/000441

Patent document		Publication			004/000441
cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5543101	A	A		30806 A 307852 A1 113875 B1 2120505 C1 659219 T1 29095 A3 28323 A 9404768 A	17-10-1997 26-06-1995 30-11-1998 20-10-1998 31-10-1997 09-08-1995 17-04-1996 16-02-1995
US 5863478	A	26-01-1999	AT AT WO AT AU BR CN DE ID JP NO	404032 B 40796 A 9733020 A1 207981 T 711895 B2 1759497 A 9702110 A 2219110 A1 1189860 A ,C 59705152 D1 0823945 A1 16121 A 11504995 T 974847 A	27-07-1998 15-12-1997 12-09-1997 15-11-2001 21-10-1999 22-09-1997 12-01-1999 12-09-1997 05-08-1998 06-12-2001 18-02-1998 04-09-1997 11-05-1999 21-10-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern

A. KIAC	SIFIZIERUNG DEC ANDER DE		PCT/AT2004/000441
ÎPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D01F2/00 D01F2/02		
Nach der I	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
ם. אבנה	EHCHIEHTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyr D01F	mbole)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen	, soweit diese unter die rechem	chierten Gebiete fellen
Während d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und ex	/Il verwendete Suchboadfo
EPO-Ir	iternal, WPI Data, PAJ		ru: verviendete Suchbegnne)
		•	
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
X			Don. raispidoli IVI.
^	EP 0 494 851 A (LENZING AKTIENGESELLSCHAFT)		1-9
	15. Juli 1992 (1992-07-15)		
	Beispiele 2,3		
X	US 5 543 101 A (R+E, UML U+EE F E	ET AL)	
	1 0. August 1996 (1996-08-06)	· I AL)	1-9
	Tabelle 3	•	
4	US 5 863 478 A (RUEF ET AL)		1.0
•	26. Januar 1999 (1999-01-26) das ganze Dokument		1–9
	_		
Weite	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		X Siehe Anhang Paten	atfamilie
, Actolicili	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definlert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, oder dem Prioritätsdatum	die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der
alteres D	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegen	t, sondern nur zum Verständnis des der nden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
Veröffentl	lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelbatt or	*X* Veröffentlichung von beso	nderer Bedeutung: die heanspruchte Eggedu-
anderen soli ode	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie bichung die sich auf eine Bereitst der	erfinderischer Tätigkeit be "Y" Veröffentlichung von beseit	eruhend betrachtet werden
		woluell, wenn nie versite	Discharge mit also and a second
 Veröffenti 	lichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach	dlese Verbindung für eine	n Fachmann naheliegend ist
	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist eschlusses der internationalen Recherche	a veromentlichung, die Mitgli	ed derselben Patentfamilie Ist
uum des At	The state of the s		
uum ces Ab		Absendedatum des intern	ationalen Recherchenberichts
5.	April 2005	12/04/2005	ationalen Recherchenberichts
5.	April 2005 stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, R.R. Seta Detection	12/04/2005	
5.	April 2005		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. es Aktenzeichen
PCT/AT2004/000441

					PCT/AT	2004/000441
aı	im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP 0494851	Α	15-07-1992	AT AT	395862 B	25-03-1993
				AU	3191 A	15-08-1992
1				AU	648618 B2 8979891 A	28-04-1994
				BG	60110 A3	16-07-1992
				BR	9200035 A	15-10-1993
				CA	2059042 A1	08-09-1992
- {				CS	9200045 A3	10-07-1992 12-08-1992
- {			•	DE	59208903 D1	23-10-1997
1				EP	0494851 A2	15-07-1992
				ES	2109333 T3	16-01-1998
- 1				FI	920071 A	10-07-1992
- [GR	3025632 T3	31-03-1998
				ĤΠ	64111 A2	29-11-1993
}				IE	920053 A1	15-07-1992
j				JP	3072442 B2	31-07-2000
				JP KR	4308219 A	30-10-1992
- {				MA	210294 B1	15-07-1999
				MX	22373 A1 9200098 A1	01-07-1992
				NO	920105 A	31-07-1992
1				PL	293116 A1	10-07-1992 02-11-1992
				PT	99990 A	28-02-1994
				RO	107703 B1	30-12-1993
					9111976 A	31-12-1994
				SK	280035 B6	12-07-1999
				RU	2061115 C1	27-05-1996
				TR	25874 A	01-09-1993
				ZA ZW	9110159 A	30-09-1992
	UC FEASION				192 A1	01-04-1992
	US 5543101	Α	06-08-1996	AT	401271 B	25-07-1996
				AT	134893 A	15-12-1995
1				WO AT	9502082 A1	19-01-1995
				AU	133724 T 668655 B2	15-02-1996
				AU	7221394 A	09-05-1996
				BG	99431 A	06-02-1995 31-01-1996
				BR	9405504 A	08-09-1999
1				CA	2142111 A1	19-01-1995
				CN	1112367 A ,C	22-11-1995
}				CZ	9500546 A3	18-10-1995
				DE	4494808 D2	21-09-1995
				DE	59400105 D1	14-03-1996
ļ				DK ED	659219 T3	17-06-1996
-				EP ES	0659219 A1	28-06-1995
				FI	2085187 T3 951057 A	16-05-1996
1				GB	2284383 A ,B	07-03-1995
				GR	3019296 T3	07-06-1995 30-06-1996
				HK	1000327 A1	27-02-1998
1				HR	940392 A1	31-08-1996
1				HU	72230 A2	29-04-1996
}				ID	913 B	11-09-1996
}				JP	2768831 B2	25-06-1998
1				JP	8501356 T	13-02-1996
				KR	173007 B1	18-02-1999
				NO	950865 A	06-03-1995
Formblatt PC	T/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)	(Januar 200	04)			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intem: es Aktenzeichen
PCT/AT2004/000441

im Recherchenbericht		Datum der		Mitglied(er) der		Datum der
angeführtes Patentdokume	ent	Veröffentlichung		Patentfamilie		Veröffentlichung
US 5543101	A		PH	30806	A	17-10-1997
			PL	307852	A1	26-06-1995
			RO	113875	B1	30-11-1998
	• • •	•	RU	2120505	C1	20-10-1998
			SI	659219	T1	31-10-1997
			SK	29095	A3	09-08-1995
			TR	28323	Α	17-04-1996
			ZA	9404768	Α	16-02-1995
US 5863478	Α	26-01-1999	AT	404032	В	27-07-1998
			AT	40796	Ä	15-12-1997
			WO	9733020	A1	12-09-1997
			AT	207981	T	15-11-2001
			AU	711895	B2	21-10-1999
			UA	1759497	A	22-09-1997
			BR	9702110	Α	12-01-1999
			CA	2219110	A1	12-09-1997
			CN	1189860		05-08-1998
			DE	59705152		06-12-2001
			EP	0823945	A1	18-02-1998
			ID	16121	Α	04-09-1997
		,	JP	11504995	T	11-05-1999
			NO	974847	Α	21-10-1997